В1

1/3/2 DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2002 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

Image available 012605135 WPI Acc No: 1999-411239/ 199935

XRPX Acc No: N99-307600

Selective dialer for portable radio-telephone - enables selection or cancellation of particular item by pushing or extracting dial that is rotatable at periphery of dial shaft

Patent Assignee: NEC CORP (NIDE)
Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Applicat No Kind Date Date 19990618 JP 97329109 Α 19971128 199935 B JP 11163996 Α 19971128 200045 JP 3085268 B2 20000904 JP 97329109 Α

Priority Applications (No Type Date): JP 97329109 A 19971128

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

4 H04M-001/23 JP 11163996 A

В2 Previous Publ. patent JP 11163996 4 H04M-001/23 JP 3085268



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-163996

(43)Date of publication of application: 18.06.1999

(51)Int.CI.

G06F H040 HO4Q HO4M

(21)Application number: 09-329109

(71)Applicant:

NEC CORP

(22)Date of filing: 28.11.1997 (72)Inventor:

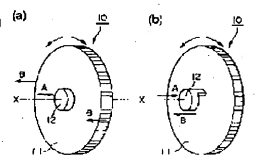
EGUCHI YASUHIRO

(54) SELECTION DIAL DEVICE AND PORTABLE DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the number of selection input buttons in terms of a miniaturization of a device.

SOLUTION: The device is a selection dial device 10 that is made rotatable around a dial axis X, has a series of plural specified items successively scrolled by this rotation around the dial axis X and is made to select a single item. It is constituted that both push in (an arrow A) and pull out (an arrow B) with regard to a parallel direction to the dial axis X are possible, and a decision and deletion of the selected item are performed by these push and pull.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.11.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3085268

[Date of registration]

07.07.2000

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-163996

(43)公開日 平成11年(1999)6月18日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FI			
H 0 4 M	1/23		H 0 4 M	1/23	Z	
G06F	3/023	3 4 0	G06F	3/023	3 4 0 Z	
H 0 4 Q	7/32		H 0 4 M	1/27		
	7/38		H 0 4 B	7/26	V	
H 0 4 M	1/27				109T	
			審査	請求 有	請求項の数3 OL	(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平9-329109

(22)出願日

平成9年(1997)11月28日

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 江口 徳博

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

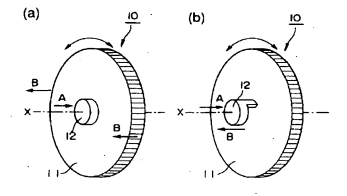
(74)代理人 弁理士 高橋 韶男 (外4名)

(54) 【発明の名称】 選択ダイヤル装置および携帯デバイス

(57)【要約】

【課題】 デバイスの小型化の観点から、選択入力ボタンの数を少なくすることが要望されていた。

【解決手段】 ダイヤル軸 X 回りに回転可能とされ、こ のダイヤル軸 X 回りの回転により一連の複数の所定項目を順次スクロールさせ、単一の項目を選択するようになっている選択ダイヤル装置 10であって、ダイヤル軸 X に平行な方向に関しての押込(矢印 A) と引出し(矢印 B) との双方が可能な構成とされ、これら押込および引出しにより、選択された項目の確定および取消が行われる。



2

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ダイヤル軸回りに回転可能とされ、この ダイヤル軸回りの回転により一連の複数の所定項目を順 次スクロールさせ、単一の項目を選択するようになって いる選択ダイヤル装置であって、

前記ダイヤル軸に平行な方向に関しての押込と引出しとの双方が可能な構成とされ、前記押込および前記引出しにより、前記選択された項目の確定および取消が行われることを特徴とする選択ダイヤル装置。

【請求項2】 ダイヤル軸回りに回転可能とされ、このダイヤル軸回りの回転により一連の複数の所定項目を順次スクロールさせ、単一の項目を選択するようになっている選択ダイヤル装置であって、

前記ダイヤル軸に直交する軸線回りに揺動可能な構成と され、この揺動移動により前記選択された項目の確定お よび取消が行われることを特徴とする選択ダイヤル装 置。

【請求項3】 請求項1または2記載の選択ダイヤル装置と、前記選択ダイヤル装置によって選択された項目を表示するための表示装置と、を具備することを特徴とする携帯デバイス。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、選択ダイヤル装置 に関するものであり、また、この選択ダイヤル装置を利 用した携帯デバイスに関するものである。

[0002]

【従来の技術】現在、携帯型無線電話機、携帯型ゲーム機のような携帯デバイスが、広く使用されている。これら携帯デバイスにおいては、通常、複数の選択入力ボタンが設けられており、電話番号等の所定の数字入力や機能選択などが行えるようになっている。このような携帯デバイスにおいては、常に小型化が要求されており、デバイスの小型化の観点からは、なるべく選択入力ボタンの数が少ないことが好ましい。

【0003】携帯型無線電話機に関して選択入力ボタンの数を低減させる技術は、例えば、特開平4-29426号公報に開示されている。図5は、上記公報記載の図であって、電話装置本体1には、レシーバ2、マイク3、ボタン操作部4、表示器5が設けられている。

【0004】ボタン操作部4は、スクロールボタン6a、6bと、確定ボタン7a、7b、7cと、から構成されている。この場合、例えば入力表示8a(表示「1」)を決定するには、スクロールボタン6a、6bを適宜押下して、表示「1」を選択表示させ、入力表示8aに対応した確定ボタン7aを押下する。これにより、入力表示8aとして、表示「1」が決定される。入力表示8b(表示「2」)や入力表示8c(表示「3」)の決定も同様にして行われる。これにより、表

示「123」に対応した機能が実行されることとなる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記公報記載の技術であると、スクロールボタン6a、6bと、確定ボタン7a、7b、7cと、が必要であり、選択ボタン数が、なお多いという問題があった。また、ボタンの押下操作が煩雑であって、確定に際して指の移動範囲が大きく素早い操作が困難であるという問題もあった

【0006】本発明は、上記事情に鑑みてなされたもので、必要な選択ボタン数を単一として省スペース化をもたらし得るとともに、指の移動範囲が比較的少なくして素早い操作を可能とし得る選択ダイヤル装置を提供することを目的とする。また、このような選択ダイヤル装置を利用した携帯デバイスを提供することも、本発明の目的である。

[0007]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の選択ダイ ヤル装置においては、ダイヤル軸回りに回転可能とさ れ、このダイヤル軸回りの回転により一連の複数の所定 項目を順次スクロールさせ、単一の項目を選択するよう になっている選択ダイヤル装置であって、前記ダイヤル 軸に平行な方向に関しての押込と引出しとの双方が可能 な構成とされ、前記押込および前記引出しにより、前記 選択された項目の確定および取消が行われることを特徴 としている。請求項2記載の選択ダイヤル装置において は、ダイヤル軸回りに回転可能とされ、このダイヤル軸 回りの回転により一連の複数の所定項目を順次スクロー ルさせ、単一の項目を選択するようになっている選択ダ イヤル装置であって、前記ダイヤル軸に直交する軸線回 りに揺動可能な構成とされ、この揺動移動により前記選 択された項目の確定および取消が行われることを特徴と している。請求項3記載の携帯デバイスにおいては、請 求項1または2記載の選択ダイヤル装置と、前記選択ダ イヤル装置によって選択された項目を表示するための表 示装置と、を具備することを特徴としている。

較的少なく、素早い操作が可能とされる。請求項3記載 の発明によると、必要な選択ボタン数が単一とされ省ス ペース化をもたらし得る上記のような選択ダイヤル装置 を具備していることにより、容易にデバイスの小型化が 達成される。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て、図面を参照して説明する。

【0010】図1は、本発明の選択ダイヤル装置の一実 施形態を示すもので、図において、選択ダイヤル装置1´10 0は、ダイヤル部11と突起12とから形成されてい

【0011】ダイヤル部11は、ダイヤル軸X回りに回 転可能とされている。また、ダイヤル部11は、突起1 2を押し込むことによりダイヤル軸 X に平行な方向 A に 押込可能とされ、かつ、ダイヤル部11の両側部を引っ 張ることによりダイヤル軸Xに平行な方向Bに引出し可 能とされている。

【0012】この場合、ダイヤル部11のダイヤル軸X 回りの回転は、一連の複数の所定項目を順次スクロール させて単一の項目を選択する選択機能に割り当てられて おり、ダイヤル部11の押込は、選択された項目を確定 する確定機能に割り当てられており、さらに、ダイヤル 部11の引出しは、選択された項目を取り消す取消機能 に割り当てられている。

【0013】上記に代えて、ダイヤル部11の引出し を、突起12をつまむことによって行うこともできる。 その場合には、突起12は、やや長めに形成されること が好ましい。また、突起12を図1(b)に示すような 逆し字形状に形成して、指で引っかけることによりB方 向に引き出すようにすることもできる。

【0014】図2は、上記のような選択ダイヤル装置1 0が組み込まれた携帯デバイス20を示す斜視図であ る。この場合、携帯デバイス20は、選択ダイヤル装置 10によって選択された項目を表示するための表示装置 21を具備している。このような携帯デバイス20は、 例えば、携帯型無線電話機、携帯型ゲーム機、携帯型コ ンピュータ、等とすることができる。

【0015】次に、図2に示す携帯デバイス20の動作 例について、図3を参照して説明する。

【0016】この場合、選択されるべき一連の項目は、 例えば、図3(a)に示すような階層メニュー構造とさ れている。まず、ダイヤル部11をダイヤル軸X回りに 時計方向に回転させると、例えば、メニュー1→メニュ -2→ ··· →メニューm→メニュー1→ ···といった 具合に、順方向に項目が順次スクロールされる。これに より、単一の項目を選択することができる。逆に、ダイ ヤル部11を反時計方向に回転させた場合には、例え ば、メニュー1ーメニューmー … ーメニュー2ーメ ニュー1ー …といった具合に、逆方向に項目が順次ス 50 バイスの小型化を達成することができる。

クロールされる。これにより、素早く単一の項目を選択 することができる。

【0017】この場合のディスプレイ表示の一例が図3 (b) に図示されている。図3(b) においては、スク ロールに伴って、順次、単一項目が選択されていく様子 が示されている。

【0018】上位メニューの決定は、ダイヤル部11を 矢印A方向に押し込むことによって行われる。これによ り、下位の階層における選択モードへと移行する。決定 した項目を取り消したい場合には、ダイヤル部11を矢 印B方向に引っ張ることによって、取消操作を行うこと ができる。この場合には、選択モードは、元の階層へと 戻ることとなる。

【0019】このようにして、任意階層数(図示例にお いては2階層構造)のメニュー構造から、任意の機能を 素早く選択することができる。

【0020】次に、図4を参照して、本発明の選択ダイ ヤル装置10の他の実施形態について説明する。本実施 形態が上記実施形態と相違するのは、突起12が省略さ れていることと、選択ダイヤル装置10がダイヤル軸X に直交する軸線Y回りに揺動可能な構成とされている点 のみである。

【0021】この場合、ダイヤル部11のダイヤル軸X 回りの回転は、一連の複数の所定項目を順次スクロール させて単一の項目を選択する選択機能に割り当てられて いることは、上記実施形態と同様である。

【0022】本実施形態においては、ダイヤル部11の 軸線Y回りの矢印C方向への回転が、確定機能に割り当 てられており、ダイヤル部11の軸線Y回りの矢印D方. 向への回転が、取消機能に割り当てられている。

【0023】上記に代えて、ダイヤル部11の矢印C、 D方向への回転は、対応する部分を押し込むことによっ て行うこともできるし、対応する部分を指で引っかけて 引き出すようにして行うこともできる。

【0024】本実施形態における選択ダイヤル装置10 も、また、上記実施形態と同様にして携帯デバイス20 内に組み込んで使用することができる。

[0025]

【発明の効果】本発明の選択ダイヤル装置および携帯デ 40 バイスによれば、以下の効果を奏する。請求項1または 2記載の選択ダイヤル装置によれば、項目の選択機能、 確定機能、および、取消機能を、単一の選択ダイヤル装 置によって行うことができる。したがって、必要な選択 ボタン数を単一とすることができ、省スペース化をもた らすことができる。この場合、指の移動範囲が比較的少 なく、素早い操作を行うことができる。請求項3記載の 携帯デバイスによれば、必要な選択ボタン数を単一とす ることができ省スペース化をもたらし得る上記のような 選択ダイヤル装置を具備していることにより、容易にデ

6

【図面の簡単な説明】

【図1】 (a) は本発明の選択ダイヤル装置の一実施 形態を示す斜視図であり、(b) はその変形例を示す斜 視図である。

5

【図2】 図1に示す選択ダイヤル装置が組み込まれた 携帯デバイスの一例を示す斜視図である。

【図3】 選択ダイヤル装置の動作例およびそれに対応した表示例を示す図である。

【図4】 (a) は本発明の選択ダイヤル装置の他の実施形態を示す斜視図であり、(b) はその平面図であ

る。

【図5】 従来の携帯型無線電話機の一例を示す斜視図である。

【符号の説明】

10 選択ダイヤル装置

20 携帯デバイス

21 表示装置

X ダイヤル軸

Y 軸線

【図1】 【図2】 【図4】 (a) (a) (b) 10 В (b) 【図3】 (a) 階層メニュー構造 (b) ディスプレイ表示 决定 定 □□> 機能実行 \Rightarrow 取消 x==-1n, ×==-1n, 【図5】 6 DER メニュー2 决定 メニュー22 □□◇ 機能実行 メニュー2n2 取消 メニュー2m。 ニューm S DER メニューm メニュー1 メニューm1 - - - m1 ● 製剤 □ 検 能実行 メニューm2 メニューm2 000 ≠==-mn_m 034531111 = = -mn, 6a ~